Index of Claims

Allowed

Appl	ication/Conf	trol	No.

Samson B. Lemma

10/611,635

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AARON, JEFFREY A.

Art Unit

2132

(Through numeral) Rejected Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim				<u> </u>				J		Ц.	_								ı	Ц	ı		
The late of the	CI	aim	Г				Dat					i I	Cla	aim	F .			- [Date	ρ			
1			\vdash	Г		Т	<u> </u>	Ť	Г		Τ	1			$\vdash \lnot$		_			Ť	1	Г	П
1	<u>m</u>	ina ina	6										ᡖ	.E									
1	년	. <u>e</u>	3	İ			l						Fi	. <u>ē</u>								Ī	
Section Sect		0	ľ											0									
S		1	V					Т		Г	Г	1		51	П					<u> </u>	T		
A			V			Г	Г					1		52	П		_		Г		1		
5		3	1											53									
6											L												
7 V S7 58 S8 S8 S9 S							_				_			55				L		_	_		Ш
8							<u> </u>	_		<u> </u>	L				Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	
9					_	<u> </u>		_	1		_				Ш			_	_	<u> </u>			Ш
10		8				<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			58	_	_	_			_			Н
11	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_				_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
12	ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_			ļ				_		_	_	<u> </u>			-
13	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	 	-		1		61		-			<u> </u>	⊢	 		
14 0				<u> — </u>		\vdash	\vdash	├	├							_	_	H	<u> </u>	\vdash	 —	├—	$\vdash \vdash$
15	<u> </u>					-		\vdash	-	\vdash	\vdash			64	\vdash					-		├-	\vdash
16		15	¥		-	├	-	 	\vdash	\vdash	-	1		65					_	 	-	<u> </u>	Н
17	-					 	-	├-		\vdash	1				\vdash	_					-		Н
18	—	17		<u> </u>	_		\vdash	-	_	\vdash				67				_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
19 V					-	\vdash	╁─	 	┢	\vdash		1						_			 	\vdash	П
10				-			-	-	\vdash	\vdash		1				\neg						-	П
1					\vdash		\vdash	\vdash	t —	\vdash		1		70		\neg				T	1		П
Total Control Contro		21			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				1									 		П
23		22			Т						П										 		
25 V		23	1	П						_	Г	1		73						Г			
26 V 76 27 V 77 28 V 78 29 80 81 31 V 880 31 V 83 33 V 84 35 V 85 36 V 86 37 V 88 39 V 88 39 V 90 41 V 91 42 V 92 43 V 94 45 V 95 46 96 97 48 99														74									
1		25												75									
28 √ 78 29 79 30 80 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 6 47 0 98 99	L					<u></u>			匚		L									L			
The state of the		27		L			<u></u>			_	L									_			
SO SO SO SO SO SO SO SO	L		1	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_				\rightarrow	_							Щ
31 V			9	_		<u> </u>			<u> </u>	Ļ	_				4			_		<u> </u>			
32 V			Q			_		_	<u> </u>		_										_		\sqsubseteq
33 V				_					_	ļ	<u> </u>				\rightarrow	_			_	-			<u> </u>
34						-		-	<u> </u>	<u> </u>	├			82									\vdash
35 \ \ 36 \ \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ 45 \ \ 46 \ \ \ 48 \ \ 49 \ \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						<u> </u>	-	_		┝	┢										<u> </u>		-
36 V				 	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv			_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
37 V 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99		36		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁		-			86	\vdash				_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
38				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	-	_			H	<u> </u>	H	\forall
39 \land 89 90 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99				-	-		 	┢─	 	H	H				-	\dashv				-	\vdash	-	$\vdash \dashv$
40 \(\lambda \)		39		-	-	 	-	\vdash	 		\vdash	1 1		89	\vdash				_	\vdash	\vdash		\Box
41 \(\lambda \)					-	Г	-			\vdash	\vdash									Г	_		П
42 \forall		41			Г	\vdash	\vdash		Ι	<u> </u>	Ι_	1		91	\Box	T		_		 			
43 \forall 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		42	1											92									
44 √ 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		43	1]		93									
46 6 9 96 97 97 98 98 99 99		44							L					94									
47 0 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									L] [95									
47 0 97 98 99 99 99 99 99 99			Ø					匚						96						_	_		
49 99 99			D			igsquare	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>	
50 99 100			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>			98		_				L	<u> </u>		Ш
50		49	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	\sqcup	_			_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	Щ.	50				<u> </u>	<u>L</u> .	L	L	L]	لـــــا	100	Ш			لـــا		1	L	L_	Ш

Cla	aim	Date								
		I	<u> </u>			Π			Γ	
Final	Original									
	51									
	52	<u> </u>	L	L	_		L	_	L	<u> </u>
	53	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	_	L_	<u> </u>
	54 55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>
	56	-		 	 				<u> </u>	<u> </u>
-	57	\vdash	⊢	├		├	⊢			-
_	58	-	┢	-	 -	┢	\vdash	-		\vdash
	59	-	1	-	_		-	_		
	60	\Box	<u> </u>							
	61									
	62					L	L	_		
	63								<u> </u>	_
<u> </u>	64		<u> </u>		 	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	65 66	_	-					-		\vdash
<u> </u>	67	-	 		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	68	-	_		-	-		-		
	69		\vdash						_	
	70									
	71									
	72				_	_	_			
	73		<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>	
-	74 75		<u> </u>	_	H	<u> </u>	⊢			
<u> </u>	76		┝		 	\vdash	-			
	76 77			-			-			
	78	_					_			
	79									
	80									
<u></u>	81		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	
	82	ļ								
\vdash	83 84	 	<u> </u>		_	_		<u> </u>		-
	85		\vdash	\vdash	_	-	—	<u> </u>	_	_
	86	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
	87	<u> </u>		\vdash			\vdash	┪		\Box
	88									
	89			匚			L	匚		
	90	<u> </u>		<u> </u>			ļ			
<u> </u>	91	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	92 93	_	<u> </u>	-	_	-	-	-	ļ	
<u> </u>	94	 	<u> </u>			-	-	 		—
	95	H	_	-	_	-	_	_		
	96	\vdash		Г			\vdash	_	-	_
	97									
	98									
	99		L_	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	L	_		L
1	100	ı	l	l	ı	1	ı	I	I	I

Cla	aim	Date								\neg
		Г	Г		Γ	Γ	Ι			
Final	Original									
	101									
	102		_		_	_		_		
	103							_		
	104			\vdash		_			\vdash	
	102 103 104 105	 			 	 		-		
	106				┢	┢	\vdash	H		-
	107	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>			
	108	├		-	-	-				
	107 108 109	-	 		-	-		_		\vdash
	110	\vdash	 		-			_		
	110 111	-	_	┢	 —	\vdash	\vdash		-	_
	112	-		 	┝	┢	\vdash		_	
	112	-	-	⊢	├—	\vdash	\vdash	_		
	112 113 114	-			-	 				
\vdash	114	-	 		-		-	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	115 116	┝	├—	├-	\vdash					\vdash
<u> </u>	110	-	 		-	├			<u> </u>	\vdash
	117	-	 	-	 	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	118 119		<u> </u>	-		ļ	<u> </u>			
	119				ļ	<u> </u>	├	_	_	
	120	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_		
	121	_				_	<u> </u>		_	
	122		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	123		L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		\Box
	124	_	_	_	<u> </u>		ļ		L	
	125		_	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	121 122 123 124 125 126 127		_	_		ļ	ļ		<u> </u>	\vdash
	127	_	_				ļ		<u> </u>	\vdash
	128				 	_	 	_	<u> </u>	\vdash
	129 130 131				<u> </u>	_	 	_	<u> </u>	\vdash
	130					_	<u> </u>		<u> </u>	
	131	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ			
	132 133					_	<u> </u>	_	_	Ш
	133					_	_		<u> </u>	Ш
	134 135					L.,	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	135				_	_	L		<u> </u>	\square
	136		_	_			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	137		<u> </u>			_	ļ			Щ
	137 138 139 140						<u> </u>	_	<u> </u>	
	139	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ			\sqsubseteq
	140	_				_				
	141					_	<u> </u> -			\vdash
	142	H	<u> </u>	 	-	\vdash				
	143	<u> </u>	 -		├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	144	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ŀ
	146	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Щ
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	ш		\sqcup
	149	L.	L.	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\Box	<u> </u>	\sqcup
	150	L	L			<u> </u>		<u> </u>	L	